

## ► Ventilation Drimaster positive par insufflation

### Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Type de flux	<b>Ventilation positive</b>
Diamètre (mm)	<b>200</b>
Débit prise d'air (m <sup>3</sup> /h)	<b>216</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

262973

### Descriptif

Simple à installer, doté d'un moteur très basse consommation, le Drimaster est adapté pour insuffler de l'air neuf filtré, dans de très grande surface dans les maisons individuelles en rénovation.

Pose sur charpente avec kit de fixation fourni ou suspendu avec cordelette.

Caisson d'insufflation avec capot en ABS.

Alimentation 230 VAC et transformateur basse tension 24 VDC fourni.

Classe d'isolation II.

Moteur à 6 vitesses de rotation.

Ventilateur centrifuge en polycarbonate renforcé.

2 filtres lavables qualité G4 de surfacee 100x25 cm unitaire (entretien tous les 5 ans environ).

Conduit aluminium souple renforcé longueur 1,8 m.

Bouche d'insufflation plafonnière Ø 200 mm en ABS avec orientation possible des flux d'air.



### Les + produits

Ventilation par insufflation, installation pratique sans réseau de gaine. Efficace en rénovation.